

Бланк заказа NA1-1000

Тип		NA1-1000	
Номинальный ток, А		<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000	
Тип монтажа		<input type="checkbox"/> выдвижное <input type="checkbox"/> стационарное	
Число полюсов		<input type="checkbox"/> трехполюсный <input type="checkbox"/> четырехполюсный	
<input type="checkbox"/> Стандартный модуль тип М	Стандартная функция	обычные настройки перед отгрузкой: $I_r=1I_n$, 30s, $I_{sd}=8I_n$, $T_{sd}=0.4s$; $I_i=12I_n$; $I_g=OFF$ $t_g=0.4c$	
		Защита от перегрузки I_r	Регулировка тока: _____ I_n (0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1, OFF) Регулировка времени: _____ с (30, 60, 120, 240)
		Защита от К.З. с задержкой I_{sd}	Регулировка тока: _____ I_r (3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, OFF) Регулировка времени: _____ с (0.2, 0.4)
		Мгновенная защита от К.З. I_i	Регулировка тока: _____ I_n (3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, OFF)
		Защита от замыкания на землю I_g	Регулировка тока: _____ I_n (0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, OFF Мин100А) Регулировка времени: _____ с (0.2, 0.4, 0.6, 0.8)
	Дополнительная функция	<input type="checkbox"/> защита от тока утечки с внешним датчиком (3P+N модель)	
<input type="checkbox"/> Телекоммуникационный тип Н	Стандартная функция	обычные настройки перед отгрузкой: $I_r=1I_n$, 30с, $I_s=6I_r$, $I_{sd}=8I_r$; $T_{sd}=0.4s$; $I_i=12I_n$; $I_g=OFF$ $t_g=0.4c$	
		Защита от перегрузки I_r	Регулировка тока: $(0.4-1)I_n+(\text{step } 1A)$ Регулировка времени: $(1.5I_n)$: (15, 30, 60, 120, 240, 360, 480, 600, 720, 840, 960) с
		Защита от К.З. с задержкой I_{sd}	Регулировка тока: $(1.5-15)I_r + OFF+(\text{step } 1A)$ Регулировка времени: $(0.1-0.4)s+(\text{step } 0.1)$
		Мгновенная защита от К.З. I_i	Регулировка тока: $(1.0-20)I_n+OFF+(\text{step } 1A)$
	Защита от замыкания на землю I_g	Регулировка тока: $(0.2-1.0) I_n+(\text{step } 1A)$ Регулировка времени: $(0.1-1)s+(\text{step } 0.1)$	
Дополнительная функция	Коммуникация Modbus; коммуникация Profibus-DP; измерение напряжения; измерение частоты; измерение мощности; измерение энергии; измерение небаланса напряжения; измерение коэффициента мощности; измерение фазового угла; защита фазового порядка; защита от повышенного напряжения; защита от пониженного напряжения		
Принадлежность	Напряжение питания модуля: <input type="checkbox"/> AC400В <input type="checkbox"/> AC230В <input type="checkbox"/> DC220В <input type="checkbox"/> DC110В <input type="checkbox"/> DC24В		
	Расцепитель минимального напряжения: <input type="checkbox"/> мгновенный <input type="checkbox"/> с задержкой _____ с (1,2,3,4,5,6,7с)		
	<input type="checkbox"/> AC400В <input type="checkbox"/> AC230В		
	Независимый расцепитель: <input type="checkbox"/> AC400В <input type="checkbox"/> AC230В <input type="checkbox"/> DC220В <input type="checkbox"/> DC110В		
	Электромагнит: <input type="checkbox"/> AC400В <input type="checkbox"/> AC230В <input type="checkbox"/> DC220В <input type="checkbox"/> DC110В		
	Двигательный привод: <input type="checkbox"/> AC400В <input type="checkbox"/> AC230В <input type="checkbox"/> DC220В <input type="checkbox"/> DC110В Вспомогательные контакты: <input type="checkbox"/> 2н.о. + 2н.з. <input type="checkbox"/> 3н.о. + 3н.з. (только для АС исполнения) <input type="checkbox"/> 4 пар контактов <input type="checkbox"/> 6 пар контактов		
Шины	<input type="checkbox"/> Горизонтальный		
Специальные запросы	<input type="checkbox"/> барьер фазы <input type="checkbox"/> Тросовый блокиратор <input type="checkbox"/> Вертикальное присоединение <input type="checkbox"/> Три замка с двумя ключа <input type="checkbox"/> Один замок с одним ключом <input type="checkbox"/> Два замка с одним ключом		

Примечания: 1) Отметьте "✓" в "□", если не отмечено, то будет установлено по усмотрению изготовителя.



NA1-1000

2) Для уточнения возможности заказа выключателей специальных исполнений необходимо обращаться к изготовителю.

Бланк заказа NA1-2000-6300

Тип	NA1-2000	NA1-3200	NA1-4000	NA1-6300
Номинальный ток (In)A	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6300(4-полусный отсутствует)
Тип монтажа	<input type="checkbox"/> выдвижное <input type="checkbox"/> стационарное (=In \geq 4000A стац. тип отсутствует)			
Число полюсов	<input type="checkbox"/> Т трехполюсный		<input type="checkbox"/> четыреполюсный	
Микропроцессорный модуль	<input type="checkbox"/> Стандартный модуль тип M (default configuration)	Функция защиты 1. <input type="checkbox"/> Ir1 защита от перегрузки, Ir2 защита с обратно-зависимой + независимой выдержкой времени в зоне токов К.З., Ir3 мгновенное срабатывание защиты от К.З., Ir4 4-уровневая защита от однофазного замыкания на землю 2. <input type="checkbox"/> Ir1 защита от перегрузки, Ir2 защита от К.З. с независимой выдержкой времени, Ir3 мгновенная защита от К.З., Ir4 4-уровневая защита от однофазного замыкания на землю.	Другие функции 1. Измерения величины тока 2. Самодиагностики повреждения на линии 3. Функция настроек 4. Функция тестирования 5. Функция дисплея	Дополнительная функция <input type="checkbox"/> Индикация напряжения <input type="checkbox"/> Индикация частоты <input type="checkbox"/> Индикация коэффициента мощности <input type="checkbox"/> Индикация мощности <input type="checkbox"/> Функция отключения по величине нагрузки ! Стоимость будет просчитана по отмеченным позициям.
	<input type="checkbox"/> Телекоммуникационный тип H (optional)	1. Ir1 защита от перегрузки, Ir2 защита от К.З. с независимой выдержкой времени, Ir3 мгновенная защита от К.З., Ir4-уровневая защита от однофазного замыкания на землю. 2. Ir1 защита от перегрузки, Ir2 защита с обратно-зависимой + независимой выдержкой времени в зоне токов К.З., Ir3мгновенное срабатывание защиты от К.З., 4-уровневая защита от однофазного замыкания на землю. 3. с протоколом PROFIBUS-DP и MODBUS		
	Особенности: Доступная регулировка защиты и изменение	Регулировка Ir1 защита от перегрузки (0.4-1) In ! Первоначальная установка изготовителя: защита от перегрузки: 1.0In Регулировка защиты от перегрузки при 1.5In: 15, 30, 60.....480с ! Первоначальная установка изготовителя при 1.5In- 15с Регулировка Ir2 защита от К.З. (1.3125-15)In; регулируемое время задержки: 0.1-0.4с ! Первоначальная установка изготовителя: величина тока 8Ir1 ! Первоначальная установка изготовителя: время задержки защиты от К.З.-0.4с [в 3М и 3Н тип (1.5-15)Ir1 Регулируемый ток защиты Ir3 мгновенного срабатывания от К.З.: 1.3125 In-50kA/65kA/75kA ! Первоначальная установка изготовителя: 12In [в 3М и 3Н тип (1.5In-50kA/65kA/75kA)]] Регулируемый ток Ir4 замыкания на землю: 0.2-0.8 In; регулируемое время задержки срабатывания: 0.1-0.4с ! Предварительно установленные значения: 0.5 In;OFF		
	Напряжение питания модуля	<input type="checkbox"/> АС380В, <input type="checkbox"/> АС400В, <input type="checkbox"/> АС220В, <input type="checkbox"/> АС230В, <input type="checkbox"/> АС127В, <input type="checkbox"/> DC220В, <input type="checkbox"/> DC110В		
	Принадлежность	Расцепитель минимального напряжения <input type="checkbox"/> АС380В, <input type="checkbox"/> АС400В, <input type="checkbox"/> АС220В, <input type="checkbox"/> АС230В, <input type="checkbox"/> АС127В, <input type="checkbox"/> DC220В, <input type="checkbox"/> DC110В, <input type="checkbox"/> Другое___В <input type="checkbox"/> мгновенный <input type="checkbox"/> с задержкой___с; <input type="checkbox"/> Time delay of R-C (Resistance-Capacity) type Undser-voltage release: (1,3,5)с Независимый расцепитель <input type="checkbox"/> АС380В, <input type="checkbox"/> АС400В, <input type="checkbox"/> АС220В, <input type="checkbox"/> АС230В, <input type="checkbox"/> АС127В <input type="checkbox"/> DC220В <input type="checkbox"/> DC110В Электромагнит <input type="checkbox"/> АС380В, <input type="checkbox"/> АС400В, <input type="checkbox"/> АС220В, <input type="checkbox"/> АС230В, <input type="checkbox"/> АС127В, <input type="checkbox"/> DC220В, <input type="checkbox"/> DC110В		
Специальные запросы	Устройства блокировки	<input type="checkbox"/> Тяговый блокиратор(только для выдвижного исполнения) ; <input type="checkbox"/> Тросовый блокиратор <input type="checkbox"/> Блокировка двери в положениях «вквачено», «выквачено», «испытание» (только для выдвижного) <input type="checkbox"/> Блокировка двери в состояниях «вквачено», «выквачено»		
	Принадлежности (cost will be calculated additionally)	Замок: <input type="checkbox"/> 1 замок с 1 ключом <input type="checkbox"/> 2 замка с 1 ключом <input type="checkbox"/> 3 замка с 2 ключами <input type="checkbox"/> 5 замков с 3 ключами <input type="checkbox"/> требование по заказу Внешний трансформатор: <input type="checkbox"/> Трансформатор N фаза тип (3P+N) T Модули: <input type="checkbox"/> PSU-1 модуль питания <input type="checkbox"/> RU-1 модуль реле <input type="checkbox"/> ST-DP модуль протокола Индикация положения: <input type="checkbox"/> Рабочее <input type="checkbox"/> Тест <input type="checkbox"/> Разъединительное <input type="checkbox"/> Счетчик циклов		
	Присоединение линии и нагрузки	<input type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное (шины в "L" фигуре) <input type="checkbox"/> Горизонтальное присоединение с вращательными шинами (для исполнения выдвижного типа In \leq 3200) <input type="checkbox"/> Вертикальное присоединение с вращательными шинами (для исполнения выдвижного типа In \leq 3200)		

Примечания:1) Отметьте "√" в "□", если не отмечено, то будет установлено по усмотрению изготовителя.

2) Для уточнения возможности заказа выключателей специальных исполнений необходимо обращаться к изготовителю.



NA1-6300



NA1-4000



NA1-3200



NA1-2000